

BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3

Kamera IP 4 Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 2.7-12mm do odczytywania tablic rejestracyjnych ARTR.

Indeks: 11754
GTIN13/EAN13: 5904890710542

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3614-bcs-l-tip74vsr3-itc-ai3-5904890710542.html>



BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP 4 Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 2.7-12mm do odczytywania tablic rejestracyjnych ARTR.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~12 mm
Apertura	F1.4
Focus	Auto / manual

Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 92°~46.1° V: 49°~26° D: 109°~52.8°
DORI	Detect 60~129m / Observe 24~52m / Recognize 12~26m / Identify 6~13m
Czułość kamery	0.001Lux(F1.4,30IRE) 0.0002Lux(F1.4,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/25~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576/960×480) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	2688×1520(1~25/30fps) 1920×1080(1~25/30fps) 1280×720(1~25/30fps)
Strumień drugi	1280×720(1~25/30fps) 960×576(1~25fps) 960×480(1~30fps) 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) 352×288(1~25fps) 352×240(1~30fps)
Bitrate	H.264B: 2,179 kbps-13,074 kbps H.264M: 2,179 kbps-13,074 kbps H.264H: 2,179 kbps-13,074 kbps H.265: 2,179 kbps-13,074 kbps MJPEG: 6,537 kbps-39,223 kbps
Kompresja wideo	H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wyjście audio	1
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, Wiegand SHA-1 26 bit
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, NTP, SFTP,DDNS, SNMP, PPPoE
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max. 20W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	396×120.8×127.8mm
Waga	2.3 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - ARTR	Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 80km/h, czarna i biała lista 110 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo)